DERWENT-ACC-NO: 1... Page 1 of 2

DERWENT-ACC- 1991-234157

NO:

DERWENT- 199132

WEEK:

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Electrochromic element - comprises colouring layer formed by alternating electro-

chromic material and high molecular wt. polymer

PATENT-ASSIGNEE: SEKISUI CHEM IND CO LTD[SEKI]

PRIORITY-DATA: 1989JP-0290632 (November 8, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 03152183 A June 28, 1991 N/A 000

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP 03152183A N/A

1989JP-0290632 November 8, 1989

N/A

INT-CL (IPC): C09K009/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 03152183A

BASIC-ABSTRACT:

In an electrochromic element which comprises a transparent electrode, a counter electrode and a colouring layer and an electrolyte layer inserted between two electrodes, the colouring layer is formed by more than two electrochromic materials, alternating electrochromic material and high molecular wt. <u>polymer</u>.

Pref. electrochromic materials are transient metal oxides, chelate cpds of phthalocyanine, Prussian blue, viologen, polyaniline, polypyrrole, polythiophene and polyacetylene. Pref. high molecular wt. polymers are non-conductive polymers such as polypropylene, polyethylene, polycarbonate, polyesters and polyethers and conductive polymers e.g. polypyrrole, polythiophene and polyacetylene. Electrolyte layer may be solid or liquid and inorganic dielectric thin film, polyelectrolyte film or organic solvent solns. of polyelectrolytes.

USE/ADVANTAGE - Electrochromic element is suitable for mfg. electrochromic displays which can replace liq. crystal displays. Electrochromic element can realise a halftone and a shade of colour.

CHOSEN-

Dwg.0/0

DRAWING:

TITLE-TERMS: ELECTROCHROMIC ELEMENT COMPRISE COLOUR LAYER FORMING

ALTERNATE ELECTRO CHROMIC MATERIAL HIGH MOLECULAR WEIGHT

POLYMER

DERWENT-CLASS: A26 A85 L03

e efe

①特許出願公開:

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-152183

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月28日

C 09 K 9/02

A 8930-4H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

図発明の名称 エレクトロクロミツク素子

②特 頭 平1-290632

②出 願 平1(1989)11月8日

⑫発 明 者 是 本 敏 宏 大阪府茨木市見付山2丁目1番6号

回発 明 者 井 上 健 大阪府三島郡島本町若山台 2 丁目 2 番22号

⑫発 明 者 藤 坂 朋 弘 大阪府三島郡島本町百山2番2号

⑫発 明 者 末 崎 穣 大阪府茨木市見付山2丁目1番6号

①出願人 積水化学工業株式会社 大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号

明 額 書

弱明の名称

エレクトロクロミツク素子

特許請求の範囲

- 1. 透明電極と対向電極の間に発色器と電解質器が配されているエレクトロクロミック素子において、前記発色器が2種類以上のエレクトロクロミック材料で形成されていることを特徴とするエレクトロクロミック素子。
- 2. 透明電極と対向電極の間に発色器と電解質が 配されているエレクトロクロミック素子にかい て、前記発色器がエレクトロクロミック材料と 高分子側指で形成されていることを特徴とする エレクトロクロミック素子。

森明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はエレクトロクロミック素子に関する。 (従来の技術)

近年、液晶表示装置に変わる新しい表示装置 としてエレクトロクロミック素子が住目されて いる。エレクトロクロミック素子は被晶に比べて視覚依存性がなく、表示が鮮明であり、またメモリー効果があるため電力を捕費しないで表示し続けることができる。

エレクトロクロミック素子は電圧印加や電流によって光度収的性の変化するエレクトロクロミズムを利用したものであり、このような性質を持つ材料として無機系材料と有機系材料と有機系材料としては、酸化タンブルーなどの維体がかもに研究されている。またイグ・などの維体がかもに研究されている。まず針としてはアクロシアニンやピオーの他に、導管性高分子材料が研究されている。

無機系材料の変色機器は、一般に選客金具の電荷客前によりスペクトル構造が変化することによる。このため色変化の応答恵度は有機系材料に比べると違いが、電荷客前反応にプロトンが損与することが多く、電電の劣化が起こりやすい。また、有機系材料に比べると色質に乏し

い。有機系材料でも、フタロシアニンなどは基 板へ萬着するが電極との密着性に問題が表る。 これに対し導電性高分子は、膜の作成が容易で 大面積化が可能であるという利点を有しており、 種々の提案がなされており、たとえば特別昭61 -238028号公根にはポリアニリン、ポリ ピロール、ポリチオフエン等のフィルムを使用 することが提案されている。

しかしながら、上記のいずれかの場合にも中 関色の色変化や強ੱの変化をおとすのは困難で あり、エレクトロクロミック素子として使用するには不充分であつた。

(類明が解佚しようとする課題)

本発明の目的は上記欠点に鑑み、中間色の色変化もしくは濃減の変化をするエレクトロクロミック菓子を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明のエレクトロクロミック素子は透明電極と対向電極の間に発色器と電解質器が配されたものであり、前記発色器が2種類以上のエレ

てもよく、たとえば がり (o - トリメチルシリルフェニル) アセチレン、ポリフェニルアセチレン、ポリフェニル) アセチレン、ポリ (o - トリフルオロメチルフェニル) アセチレン、ポリ (p - t - ブチルフェニル) アセチレン、ポリ (2 , 6 - ジメチルー 4 - t - ブチルフェニル) アセチレン 等が挙げられる。

上記アセチレン系ポリマーの製造力法は任意の 方法が採用されてよく、たとえば特別昭 6 3 -9 2 6 1 9 9公報に記載されている方法で製造される。

発色層の形成方法は任意の方法が採用されてよく、たとえば 2 種類のエレクトロクロミック 対象を密解し、物布乾燥である方法、一方の共通溶解に溶解しないエレクトロクロミック対象を溶解に溶解した、その溶解に溶解した、後、カーカーのエレクトロクロミック対象を溶解に溶解した、物では分析し、物布もしくは分散し、物布のエレクトのありに変解して発展に溶解をしくは分散し、物布のエレクに、物を必要に溶解をして発展する方法等があげられる。

クトロクロミック材料で形成されていることを 特徴とする。

上記エレクトロクロミック材料としては従来公知の任意のものが使用可能であり、たとえば酸化タングステンなどの基準金銭の酸化物、ブルンアンブルー、フタロシフニン、ピオローゲンなどの静体、ポリアニリン、ポリピロール、ポリチオフエン、ポリアセチレン等があげ、かまに使用される。

$$C = C$$

$$\downarrow R^{i}$$

$$R^{i}$$

$$\downarrow R^{i}$$

$$\downarrow R^{i}$$

式中Ri 、Ri 、Ri は水素、炭素数10以下のアルキル基、トリフルオロノチル基又はトリアルキルンリル基(アルキル基は炭素数6以下)であつて、同一であつてもよいし、異なつてい

本発明のエレクトロクロミック素子は、透明電板と対向電板の間に発色層と電解質層が配置されている、即ち発色層は透明電板と対向電板のいずれか一方に密着し、電解質層は他方の電板に密着してかり、発色層と電解質層の非面では、電極界面での電荷多動に伴いイオンが自由に出入りする建造を持つている。

本発明で使用される透明電極は透明な電極でもればよく、例えば酸化インジウム、酸化病、酸化チョンなどの半導体障膜、金、銀などの金属障膜、これらの解膜が高着などによりガラス、ブラスチックフィルム等に積層されたもの等が挙げられる。本発明で使用される電解質層は固層であって、本発明で使用される電解質層は固層であって、

() 酸化タンタル、酸化ニオブ、酸化チタン等

しのが挙げられる。

もよいし、故事であつてもよく、たとえば久の

の無機筋電体障膜の

(2) 過塩素酸リチウム、ホウフン酸テトラエチルアンモニウム、ヨウ化リチウム等の電解質とポリピニルアルコール、ポリピニルブチラール、ボリエチレンオキサイドなどの樹脂成分を、両者を溶解し得る溶解に溶解した後溶解を除去することによって得られる高分子電解質。

(3) 上記電解質をアセトニトリル、ニトロノタン等の有格次単に次報した液質電報電。

2 番目の発明では発色層がエレクトロクロミ ソク材料と高分子樹脂で形成される。

エレクトロクロミック材料が2種以上併用されてよいことはいうまでもない。

上記高分子樹脂とはエレクトロクロミック性能を 有さず結着性を有するものであつて、ポリエチ レン、ポリプロピレン、ポリエステル、ポリカーポネート、ポリエーテル等の導電性を有さない高分子樹脂、ポリピロール、ポリチオフエン、ポリ(ロートリメチルシリルフエニルアセチレン)の如きポリアセチレン等の導電性高分子樹脂があげられる。

コートし乾燥して発色層を復居し、作用電極を作割した。

次に通道景酸リチウム 0.0 1 モルを 5 0 dの プロビレンカーポネートに客解して電解質層を 作成した。

夹 施 例 2

(実質例)

次に、本発明の実施例を説明する。

夹篦例 1

ポリ (o ートリメチルシリルフェニル) アセナレン及び ポリ (o ートリフルオロメチルフェニル) アセチレン 0.5 タザつをトルエン 5 ㎡ に溶解した溶液をガラス板に酸化インジウムー酸化晶が享着された透明電極の高着層上にスピン

実施例1にかいてポリ(oートリフルオロノ チルフエニル)アセチレンの代わりにポリ(l ーメチルー 2 ーフエニルアセチレン)を用いた 以外は、実施例1と同様に行つた。

集外可視吸収スペクトルを測定した結果、意元状態での吸収極大はポリ(o ートリフルオロ メチルフエニル) アセチレン単独の場合と同一 被長の 4 5 8 mm に現れたが、変光度は単独の場合 合の的半分になつた。

比較例 1

がり(o ートリメチルシリルフェニル) アセ チレン1 9 をトルエン5 Wに溶解した溶液を発 色層に用いた以外は実施例 1 と同様に行つた。

電元状態での常外可視吸収スペクトルを測定した結果、吸収極大は5 4 2 nm に現れた。また酸化状態ではプロードを吸収が赤外領域に現れ、無色を示した。

比較例 2

ポリ (o - トリフルオロノチルフェニル) アセチレン 1 g をトルエン 5 以に容解した容被を

有機発色層に用いた以外は突旋例 1 と間様に行った。

還元状態での紫外可視吸収スペクトルを測定した結果、吸収極大は 4 5 8 mm に現れた。また酸化状態ではプロードな吸収が赤外領域に現れ、無色を示した。

(発明の効果)

本発明のエレクトロクロミック煮子の構成は上述の通りなので、中間色の色変化もしくは最後の変化を示す。

特許出版人 根水化学工業株式会社 代表者 歲 田 夢